PAC-CJ1W-HE20-V16-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



図に類似

組立済 PAC ケーブルは、PLC と PLC インターフェース間の電気的および論理的な接続を確立します。これらのケーブルは、次のコンポーネントで構成されています:

- 製造元の PLC コネクタ。
- 断面積 0.14 mm² または 0.25 mm² の多極 LIYY または LYYCY ケーブル (シールド仕様)。
- インターフェースに接続対応フラットケーブルコネクタ、SUB-D または RSV。

ケーブルの導通と絶縁が自動的にテストされ、設計された機能が保証されます。

一般注文データ

バージョン	組立済ケーブル, PAC, ケーブルLiYY, 0.25 mm²
注文番号	<u>1511430025</u>
種別	PAC-CJ1W-HE20-V16-2M5
GTIN (EAN)	4099986587458
数量	1 items

カタログステータス / 図面

PAC-CJ1W-HE20-V16-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
OHS	適合		
†法と重量			
E味重量	276 g		
温度			
R管温度	-1060 °C	動作温度	-1050 °C
環境製品コンプライアンス			
oHS 対応状況	<u>準</u> 拠		
REACH SVHC	ー 年拠 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません		
	1		
アーブル長	2.5 m	最適	デジタル信号
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルLiYY
′ンターフェースコネクタ	フラットケーブルコネクタ HE10 20P	極数、最小	20 極
∖ 径	8.6 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	FUJITSU FCN363J024 24P
拿体断面積	0.25 mm ²		
電気データ			
計電流、最大	3 A	高電圧テスト	1 KV/1s
《ス当たりの許容電流強度、最大	1 A	定格電圧	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
纸抗	≤ 80 mΩ/m	容量配線 / 配線	300 pF/m
) 類			
TIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
TIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
TIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
CLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
CLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
CLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
CLASS 15.0	27-24-22-20	-	

カタログステータス / 図面 2